

**BOOSTER CO., LTD**

630082 г. Новосибирск, ул. Дачная, 37
 ИНН / КПП 5405359608/540201001
 www.booster-sibir.ru
 cs@booster-sibir.ru
 (383) 375-04-71 375-44-71
 т/ф.: 212-94-71

ЗАПРОС ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

Организация _____

Ф.И.О., должность _____

Телефон _____ Факс _____ Дата _____

Местонахождение объекта (город, область): _____

Информация о целях использования воды и производительность оборудования ХВО:

<input type="checkbox"/> Подпитка водогрейных котлов, теплосети	_____ м ³ /час	_____ м ³ /сут
Количество × мощность котлов (тип и марка) _____		
Общий объем воды в системе, м ³ _____		Температурный график _____
Тип системы отопления <input type="checkbox"/> закрытая, оборотная <input type="checkbox"/> с открытым водоразборном		
Наличие деаэратора (тип) <input type="checkbox"/>		

<input type="checkbox"/> Производство пара	_____ м ³ /час	_____ м ³ /сут
Кол-во × паропроиз-ность котлов (тип и марка) _____		
Процент возврата конденсата, % _____		Параметры пара (давление, темп.) _____
Для каких целей используется пар _____		
Наличие деаэратора (тип) <input type="checkbox"/>		

<input type="checkbox"/> Подпитка системы ГВС	_____ м ³ /час	_____ м ³ /сут
---	---------------------------	---------------------------

<input type="checkbox"/> Для других целей (указать каких)	_____ м ³ /час	_____ м ³ /сут
---	---------------------------	---------------------------

Источник водоснабжения:

- Артезианская Поверхностная (ре-ка, озеро) Муниципальный водопровод Другой (указать какой)
- Наличие накопительных емкостей (объем, место в схеме) _____

Качество исходной воды, среднегодовые характеристики

(если вода используется из нескольких источников, параметры просим указать в скобках)

Параметры	Параметры	Параметры
Взв. в-ва, мг/л	Жесткость общая, мг-экв/л	Бикарбонаты, мг/л
Цветность, град	Кальций, мг/л	Хлориды, мг/л
Запах, балл	Магний, мг/л	Сульфаты, мг/л
pH	Натрий, мг/л	Нитраты, мг/л
Органич. соединения, мгО ₂ /л	Щелочность общая, мг-экв/л	Кремнекислота, мг SiO ₂ /л
Нефтепродукты, мг/л	Железо (Fe ²⁺ /Fe ³⁺), мг/л	/
Электропроводность, μS/см	Марганец, мг/л	Солесодержание, мг/л

Режим работы оборудования водоподготовки:

- периодический _____ непрерывный _____

Объем технико-коммерческого предложения:

- спецификация (состав и стоимость об-ния) технические х-ки оборудования расчет стоков технологическая схема об-ния

Дополнительные требования: _____

Заполненную анкету просим направлять по факсу: (383) 212-94-71 или по эл. почте: cs@booster-sibir.ru